

Serie **Invierno** ❄️

Forro **interior**



MARCAJE **CE** **EN388** **EN511** **CAT. II**
2131X **X20**

Descripción

- ▶ EPI de categoría II.
- ▶ Guante **impermeable** al agua y al aceite, diseñado para medios fríos.
- ▶ Muy adecuado para entornos húmedos, muy sucios o grasientos.
- ▶ Certificado según el standard EN511.
- ▶ Con forro especial térmico afelpado y acepillado, que proporciona una insulación superior para temperaturas extremas.
- ▶ Dorso totalmente recubierto de látex microporoso, lo que le proporciona un buen agarre.
- ▶ Alta resistencia al desgarro: nivel 3.
- ▶ Máximo confort y adaptación. La comodidad y el excelente ajuste reducen la fatiga de la mano y mejoran la sensación de confort durante largas jornadas de trabajo.
- ▶ Resistente y flexible (máxima dexteridad nivel 5).

Materiales

- ▶ Látex


Aplicaciones

- ▶ Medios fríos, bajas temperaturas

RESISTENCIAS (EN388)

EN388  2131X	ABRASIÓN	2
	CORTE	1
	RASGADO	3
	PERFORACIÓN	1
	CORTE TDM	X

RESISTENCIAS TÉRMICAS (EN511)

EN511  X20	FRÍO CONVECTIVO	X
	FRÍO POR CONTACTO	2
	IMPERMEABILIDAD	0

TALLAS

7 (S) 8 (M) 9 (L) 10 (XL) 11 (XXL)

DEXTERIDAD

NIVEL 5

LONGITUD

26 cm

EMBALAJE

Blíster individual / Bolsas de 12 pares / Cajas de 120 pares

STANDARDS

- ▶ **EN420** (requisitos generales)
- ▶ **EN388** (resistencias mecánicas)
- ▶ **EN511** (resistencias térmicas, frío)



WWW.SAFETOP.NET



Serie Invierno ❄️

Inner lining



MARKING **EN388** **EN511** **CAT. II**

CE

RESISTANCES (EN388)		
2131X	ABRASION	2
	CUT	1
	TEAR	3
	PUNCTURE	1
	TDM	X
THERMAL RESISTANCES (EN511)		
X20	CONVECTIVE COLD	X
	COLD CONTACT	2
	PERMEABILITY TO WATER	0

SIZES				
7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)
DEXTERITY				
NIVEL 5				
LENGTH				
26 cm				
PACKAGING				

Individual blister / Polybags of 12 pairs / Cajas de 120 pares

STANDARDS

- ▶ **EN420** (general requirements)
- ▶ **EN388** (mechanical resistance)
- ▶ **EN511** (thermal resistances, cold)

Description

- ▶ PPE Category 3.
- ▶ Waterproof glove designed for general handling in cold and wet conditions. Inner thermal lining.
- ▶ Made of microporous latex.
- ▶ Latex has several advantages such as being soft, slip resistant, and non-rigid even during extremely low temperatures.
- ▶ High tear resistance: level 3.
- ▶ Maximum comfort.
- ▶ Very good grip.
- ▶ APPLICATIONS Ideal for cold and wet conditions.

Materials

- ▶ Latex

Applications

- ▶ Cold environments, low temperatures

